



Les actions de l'APDRA à Madagascar

A Madagascar, le poisson est une denrée de moins en moins disponible du fait de la croissance démographique et de la forte diminution des captures. La consommation est faible* et le prix du poisson élevé. Face à cette situation, l'APDRA est présente sur l'île depuis plus de 10 ans. Ses interventions ont pour but d'augmenter la disponibilité de ce produit et de contribuer au renforcement de la sécurité alimentaire et à l'amélioration des revenus des populations vulnérables.

* 4,6 kg/habitant/an en 2014 selon la FAO



Partenaires opérationnels

Ministère des Ressources Halieutiques et de la Pêche (MRHP)

Association pour le Progrès des Paysans (FIFATA) et ses organisations paysannes régionales et structures techniques affiliées (FIKOTAMIFI, VFTV, FIFATAM, CEF-FEL et Cap Malagasy)

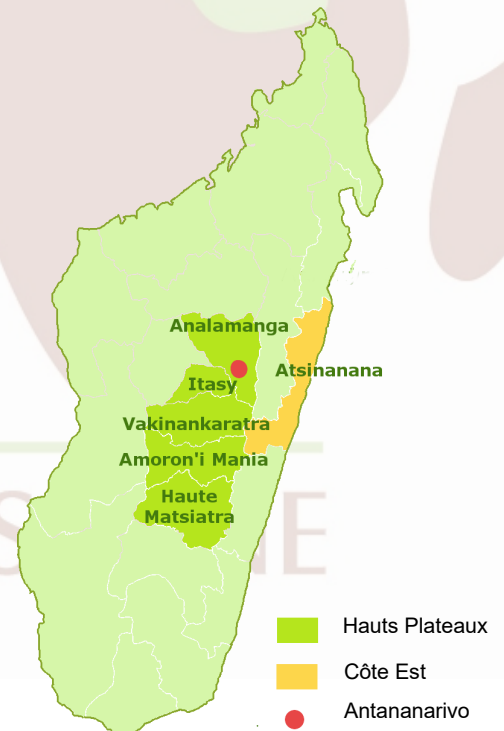
Malagasy Professionnel de l'élevage (MPE)
Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD)

Centre National de Recherche Appliquée au Développement Rural (FOFIFA)

ONG FANILO SPAM, AGRISUD, CRFPA Illo-fosana, Office Régional de la Nutrition (ONR) du Vakinankaratra et OPF Fitarikandro

Trois grandes zones d'action

- ➔ Sur les Hauts Plateaux, la rizipisciculture - élevage du poisson en rizière - est pratiquée de longue date. L'objectif est d'améliorer l'accès aux alevins de carpe et de développer l'activité dans les zones les plus enclavées.
- ➔ Sur la Côte Est, l'association soutient le développement d'une pisciculture en étang barrage, inspirée de celle actuellement appuyée en Afrique de l'Ouest et Centrale.
- ➔ Dans les environs d'Antananarivo, la capitale, l'APDRA œuvre pour la mise au point des modèles de production semi-intensifs (fertilisation, alimentation) et la commercialisation de poissons de qualité.



APDRA Pisciculture Paysanne

9, avenue de France - 91 300 Massy Tel : +33 (0)1 69 20 38 49
email: contact@apdra.org site Internet: <http://www.apdra.org>

Diffusion de la rizipisciculture sur les Hauts Plateaux

- Très fort potentiel pour la production de carpe en rizière mais activité peu développée par manque d'accès aux alevins et aux techniques de production
- Elaboration et diffusion d'un référentiel de production d'alevins en milieu paysan
- Diffusion des techniques de grossissement la carpe en rizière (aménagement des rizières, fertilisation, alimentation)
- Travail en partenariat avec les instituts de formation et les organisations de producteurs afin de démultiplier le nombre de pisciculteurs en activité



➔ Plus de 2000 pisciculteurs - producteurs d'alevins et/ou de carpes marchandes - accompagnés

Développement de la pisciculture sur la Côte Est



- Fort intérêt pour la pisciculture et nombreux bas-fonds potentiellement aménageables en étangs barrages mais conditions climatiques particulières (cyclones)
- Adaptation des référentiels d'aménagement des étangs et de gestion de l'eau pour limiter les risques (casse, inondation)
- Expérimentations pour la mise au point d'un référentiel d'élevage adapté au milieu (élevage du gourami, tes de rizipisciculture)
- Appui à la mise en place d'une véritable dynamique piscicole au sein des groupes de pisciculteurs (échange et partage de matériel et de savoir-faire, défense et promotion de l'activité)

➔ 22 ha d'étang barrage mis en eau en 2017
Plus de 160 pisciculteurs en production ou en installation

Appui aux producteurs semi-intensifs des alentours d'Antananarivo

- Amélioration des connaissances sur l'environnement de production : étude filière, analyse des pertes et gaspillages dans le secteur piscicole, tests de la qualité de l'eau, etc.
- Expérimentations pour l'amélioration des pratiques en pisciculture semi-intensive (alimentation, densités)
- Actions de soutien à la commercialisation : création de marchés de l'alevin, aide à la commercialisation de poissons marchands vivants, annuaire des producteurs...
- Travail mené en partenariat avec les institutions de recherche FOFIFA et CIRAD



➔ Accompagnement d'une vingtaine de pisciculteurs
Mise au point de solutions innovantes